02 JUL 2004

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juli 2003 (17.07.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/058365 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: G05D 23/24

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP03/00178

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Januar 2003 (10.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 00 974.0 12.

12. Januar 2002 (12.01.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEURER GMBH & CO. [DE/DE]; Söflinger Str. 218, 89077 Ulm (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MERK, Ernst

[DE/DE]; Kohlstattstr. 3, 89264 Weissenhorn (DE). **KÖH-LER, Ralf** [DE/DE]; Lindenstr. 34, 89129 Langenau (DE).

- (74) Anwalt: FLECK, Hermann-Josef; Kligengasse 2, 71665 Vaihingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

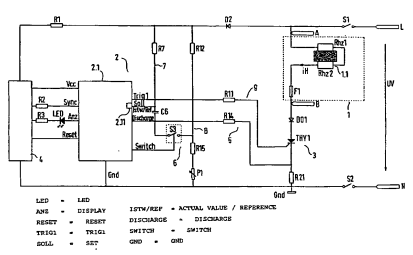
#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 24. Dezember 2003

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HEATING DEVICE COMPRISING A FLEXIBLE HEATING ELEMENT
- (54) Bezeichnung: HEIZVORRICHTUNG MIT FLEXIBLEM HEIZKÖRPER



(57) Abstract: The invention relates to a heating device comprising an electric heat conductor arrangement (1.1), which is integrated in a flexible heating element (1) and can be connected to a supply voltage (UV) via a connection cable. The heating device also comprises a heating circuit (3), which is formed with said heat conductor arrangement and with other elements including a control element (THY1) for a heating current (iH), and comprises a trigger circuit (2), which has a control loop and is connected to the control element (THY1) in order to vary the heating current (iH) and regulate the temperature, whereby the control element is triggered based on a deviation between an actual value and a set value. A simple design with reliable temperature regulation is obtained in that the trigger circuit (2) is additionally coupled to the heating circuit (3) via a coupling branch (5) in order to tap an electric measured variable (u21) current or voltage that varies according to the temperature of the heat conductor arrangement (1.1). In addition, the trigger circuit comprises a control loop with a digitizing stage (2.11) of a digital circuit arrangement (2.1). The trigger circuit (2) is configured so that the triggering of the control element (THY1) for adjusting a set temperature of the heating element (1) ensues based on digital data generated in the digitizing stage (2.11).

VO 03/058365 A

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf eine Heizvorrichtung mit einer in einem flexiblen Heizkörper (1) integrierten und über ein Anschlusskabel an eine Versorgungsspannung (UV) anschließbaren elektrischen Heizleiteranordnung (1.1), einem mit dieser und weiteren Elementen einschließlich einem Steuerglied (THY1) für einen Heizstrom (iH) gebildeten Heizkreis (3) und mit einer zum Variieren des Heizstroms (iH) und Regeln der Temperatur an das Steuerglied (3) angeschlossenen Ansteuerschaltung (2) mit Regelkreis, wobei die Ansteuerung des Steuerglieds in Abhängigkeit einer Abweichung zwischen einem Istwert und einem Sollwert erfolgt. Ein einfacher Aufbau mit zuverlässiger Temperaturregelung wird dadurch erhalten, dass die Ansteuerschaltung (2) des weiteren zum Abgreifen einer von der Temperatur der Heizleiteranordnung (1.1) abhängigen elektrischen Messgröße (u21) - Strom oder Spannung - über einen Koppelzweig (5) an den Heizkreis (3) gekoppelt ist und einen Regelkreis mit einer Digitalisierstufe (2.11) einer digitalen Schaltungsanordnung (2.1) aufweist und dass die Ansteuerschaltung (2) derart ausgebildet ist, dass die Ansteuerung des Steuerglieds (THY1) zum Einregeln einer eingestellten Temperatur des Heizkörpers (1) auf der Grundlage von in der Digitalisierstufe (2.11) gebildeten digitalen Daten erfolgt (Fig. 1).

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat **Application No** PCT/EP **62**0178

							_
	<b>CLASS</b>	CIO ATI		CHID	IECT I	SAA TYE	
м.	CLASS	ITICATI	UN UF	SUD	ノニしょ		л
		^^	5D23	\ / \ \ /	1		
TF	'\' /	(41)	<b>カロノ</b>	4 / / U			

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G05D H058

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Χ	US 6 222 162 B1 (KEANE BARRY P) 24 April 2001 (2001-04-24)	1-3,9
Α	column 3, paragraph 3 -column 4, paragraph 1; figure 2	4-8,10, 11
Ρ,Χ	US 6 433 313 B1 (OWENS BYRON C ET AL) 13 August 2002 (2002-08-13)	1
P,A	column 9, paragraph 1 - paragraph 3; figure 6	2–11
Α	US 5 770 836 A (WEISS JOHN) 23 June 1998 (1998-06-23) the whole document	1-11
A	EP 0 562 850 A (DREAMLAND APPLIANCES LTD) 29 September 1993 (1993-09-29) cited in the application the whole document	1-11

° Special	categories	of cited docu	ments:	

document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

Further documents are listed in the continuation of box C.

- earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

Patent family members are listed in annex.

- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

Date of mailing of the International search report

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

18/07/2003

Name and mailing address of the ISA

10 July 2003

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Philippot, B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

lucimation on patent family members

Internat Application No PCT/EP 03400178

Patent document cited in search report		date		Patent family member(s)	ļ	Publication date
US 6222162	B1	24-04-2001	NONE			
US 6433313	B1	13-08-2002	US	6353208 E	31	05-03-2002
			US	2002096513 A	<b>\1</b>	25-07-2002
			US	2002175159 A	<b>\1</b>	28-11-2002
			US	2003106889 A	41	12-06-2003
			US	6384387 B	31	07-05-2002
			US	2002092838 A	<b>\1</b>	18-07-2002
US 5770836	Α	23-06-1998	WO	9820710 A	\1	14-05-1998
EP 0562850	A	29-09-1993	GB	2265508 A	<del></del> -	29-09-1993
			ΕP	0562850 A	12	29-09-1993

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna les Aktenzeichen PCT/EP 03-00178

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGE IPK 7 G05D23/24

TANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

IPK 7 G05D H05B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## EPO-Internal

C. ALS WE	. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Х	US 6 222 162 B1 (KEANE BARRY P) 24. April 2001 (2001-04-24)	1-3,9				
A	Spalte 3, Absatz 3 -Spalte 4, Absatz 1; Abbildung 2	4-8,10, 11				
P,X	US 6 433 313 B1 (OWENS BYRON C ET AL) 13. August 2002 (2002-08-13)	1				
P,A	Spalte 9, Absatz 1 - Absatz 3; Abbildung 6	2-11				
Α	US 5 770 836 A (WEISS JOHN) 23. Juni 1998 (1998-06-23) das ganze Dokument	1-11				
A	EP 0 562 850 A (DREAMLAND APPLIANCES LTD) 29. September 1993 (1993-09-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-11				

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Philippot, B

Siehe Anhang Patentfamilie

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

## INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur selben Patentfamille gehören

Internaty s Aktenzeichen PCT/EP 03400178

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		.um der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6222162	B1	24-04-2001	KEINE		
US 6433313	B1	13-08-2002	US US US US US US	6353208 B1 2002096513 A1 2002175159 A1 2003106889 A1 6384387 B1 2002092838 A1	05-03-2002 25-07-2002 28-11-2002 12-06-2003 07-05-2002 18-07-2002
US 5770836	Α	23-06-1998	WO	9820710 A1	14-05-1998
EP 0562850	Α	29-09-1993	GB EP	2265508 A 0562850 A2	29-09-1993 29-09-1993